

## Dichiarazione di Prestazione numero TECFVRU20-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### VRU

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



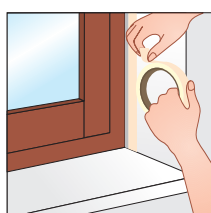
#### 1 - Uso previsto

<b>Tipo di prodotto:</b>	Sigillante
<b>Tipo di sigillante:</b>	- Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno, destinazione d'uso a basse temperature - Sigillante per applicazioni su vetro, destinazione d'uso a basse temperature
<b>Descrizione tecnica del prodotto:</b>	vedi Tabella 4
<b>In conformità con le norme armonizzate applicabili</b>	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC; 20 LM EN 15651-2: 2012: Tipo G-CC-20LM
<b>Materiale di base:</b>	Silicone neutro
<b>Installazione:</b>	Vedi Tabella 2
<b>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V</b>	Sistema 3 Sistema 3; per reazione al fuoco
<b>Organismo accreditato</b>	ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE; NB 1404
<b>Sotto il sistema:</b>	3

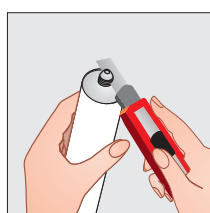
#### 2 - Installazione



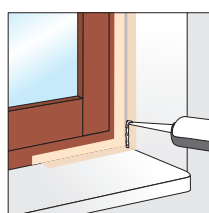
Pulire accuratamente il giunto da trattare



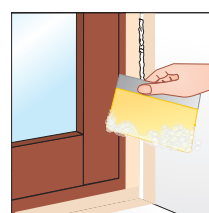
Applicare del nastro adesivo ai lati del giunto



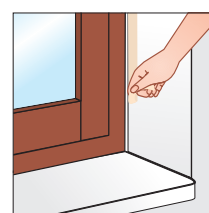
Aprire la cartuccia con un taglierino



Applicare il sigillante servendosi del beccuccio



Rifinire il sigillante applicato con una spatola inumidita



Rimuovere il nastro adesivo prima della completa reticolazione/essiccazione

#### 3 - Codici articolo

Codice articolo	Colore	Contenuto
VRU 00 00 310	Trasparente	310 ml

## Dichiarazione di Prestazione numero TECFVRU20-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### VRU

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



#### 4 - Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norme tecniche armonizzate	
TYPE F: EXT-INT			
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1	
Rilascio di sostanze pericolose nell’ambiente	NPD		
Estrudibilità	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 45 %		
Adesione / coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF		
Recupero elastico	≥ 60 %		
Proprietà elastiche - modulo a 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietà elastiche - modulo a -20°C	≤ 0,6MPa		
Proprietà elastiche mantenute dopo l’estensione	NF		
Adesione/coesione a temperature variabili	NF		
Durabilità	Conforme		
TYPE F: EXT-INT-CC			
Proprietà elastiche - modulo	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2	
Proprietà elastiche mantenute dopo l’estensione	NF		
TYPE G			
Reazione al fuoco	Classe E		
Rilascio di sostanze pericolose nell’ambiente	NPD		
Estrudibilità	≤ 3 mm		
Perdita di volume	≤ 40 %		
Recupero elastico	≥ 60 %		
Proprietà elastiche - modulo a 23°C	≤ 0,4 MPa		
Proprietà elastiche - modulo a -20°C	≤ 0,6 MPa		
Proprietà elastiche mantenute dopo l’estensione	NF		
Adesione/coesione a temperature variabili	NF		
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF		
Adesione/coesione dopo l’esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF		
Resistenza alla compressione	0,40 MPa		
Durabilità	Conforme		
TYPE G-CC			
Proprietà elastiche - modulo	≤0,9 MPa		
Adesione/coesione mantenute dopo l’estensione			

## Dichiarazione di Prestazione numero TECFVRU20-001

In accordo al Regolamento EU No 305/2011

### VRU

Fabbricante: Tecfi S.p.A. - S.S. Appia, km 193 - 81050 Pastorano (CE), Italia



### 5 - Etichetta



- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1 Codice articolo / Item Code          | 6 QR Code                          |
| 2 Descrizioni / Descriptions           | 7 Contenuto (ml) / Contents (ml)   |
| 3 Utilizzi / Usages                    | 8 Simboli / Symbols                |
| 4 Esempi di utilizzo / Examples of use | 9 Modalità di impiego / How to use |
| 5 Certificazioni / Certifications      | 10 Campi di impiego / Where to use |

La prestazione dei prodotti identificati dai codici sopra riportati è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva della Tecfi S.p.A.

Firmato a nome e per conto di:

Nome e funzione	Luogo e data di emissione	Firma
Presidente Antonio Guarino	Pastorano, 4 Giugno 2021	